PAT-NO:

JP405003235A

DOCUMENT-IDENTIFIER:

JP 05003235 A

TITLE:

HEATSINK

PUBN-DATE:

January 8, 1993

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

ISHIZAWA, MAKOTO

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

NEC CORP

N/A

APPL-NO:

JP03153643

APPL-DATE:

June 26, 1991

INT-CL (IPC): H01L021/66, G01R031/26

US-CL-CURRENT: 257/48, 257/675

ABSTRACT:

PURPOSE: To facilitate detachment of a heatsink from a semiconductor device

after a burn-in process is finished and improve the efficiency of the burn-in

process by a method wherein the heatsink has trenches on its surface

adhering to the semiconductor device and the trenches do not reduce the area of

the adhering surface significantly.

CONSTITUTION: A heatsink is composed of cooling fins 1 from which

discharged and an attaching part 2 which is provided on the side of

heatsink opposite to the fins 1 and with which the heatsink is attached to a

semiconductor device. Trenches 4 are formed on the surface of the attaching

part 2 which is made to adhere to the semiconductor device from side ends to

side ends to form a cross. Therefore, when a burn-in process is carried out in

a semiconductor device manufacturing process by using a liquid-cooling burn-in

apparatus, air is contained in the trenches 4 and an attracting phenomenon

wherein the coolant penetrates between the adhering surfaces of the heatsink

and the semiconductor device and the heatsink and the semiconductor device

attract each other unseparably is avoided. With this constitution, the

heatsink can be removed easily from the semiconductor device after the burn-in

process is finished.

COPYRIGHT: (C) 1993, JPO&Japio

DERWENT-ACC-NO:

1993-050441

DERWENT-WEEK:

199306

COPYRIGHT 2005 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE:

Heat sink with cross grooves from one edge to

other -

closes adhesion surface against semiconductor

device to

provide easy releasability of heat sink from

semiconductor after burn-in process NoAbstract

PATENT-ASSIGNEE: NEC CORP[NIDE]

PRIORITY-DATA: 1991JP-0153643 (June 26, 1991)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO

PUB-DATE LANGUAGE

PAGES MAIN-IPC

JP 05003235 A

January 8, 1993 N/A

004 H01L 021/66

APPLICATION-DATA:

PUB-NO

APPL-DESCRIPTOR

APPL-NO

APPL-DATE

JP 05003235A

N/A

1991JP-0153643

June 26, 1991

INT-CL (IPC): G01R031/26, H01L021/66

ABSTRACTED-PUB-NO: JP 05003235A

EQUIVALENT-ABSTRACTS:

CHOSEN-DRAWING: Dwq.1/2

TITLE-TERMS: HEAT SINK CROSS GROOVE ONE EDGE CLOSE ADHESIVE SURFACE

SEMICONDUCTOR DEVICE EASY RELEASE HEAT SINK SEMICONDUCTOR

AFTER

BURN PROCESS NOABSTRACT

DERWENT-CLASS: S01 U11

EPI-CODES: S01-G02B5; U11-D02B2; U11-F01C3; U11-F01G;

SECONDARY-ACC-NO:

Non-CPI Secondary Accession Numbers: N1993-038501

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平5-3235

(43)公開日 平成5年(1993)1月8日

(51)Int.Cl. ⁵	識別記号	庁内整理番号	FI		技術表示箇所
H 0 1 L 2	1/66 H	7013-4M			
G 0 1 R 3	1/26 H	8411-2G			• •
H01L 2	1/66 D	7013-4M		•	

審査請求 未請求 請求項の数3(全 4 頁)

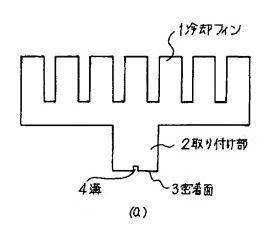
(21)出顧番号	特願平3-153643	(71)出願人 000004237 日本電気株式会社
(22)出願日	平成3年(1991)6月26日	東京都港区芝五丁目7番1号
		(72)発明者 石澤 真 東京都港区芝五丁目7番1号日本電気株式 会社内
	·	(74)代理人 弁理士 内原 晋
•		
	·	

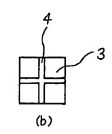
(54) 【発明の名称】 ヒートシンク

(57)【要約】

【構成】ヒートシンクの、半導体装置との密着面3に、 端から端に渡って十字の溝4を切る。

【効果】液冷バーンイン装置を使用して半導体装置をバーンインする時、このヒートシンクを用いると、ヒートシンクと半導体装置の密着面3に冷却液が入り込んで両方が強く吸着し合ってしまうという吸着現象が起り難くなる。従ってバーンイン工程終了後にヒートシンクを半導体装置から取り外す際に、大きな力を加えなくても簡単に取り外すことができるようになり、バーンイン工程の能率を向上させることができる。しかも、半導体装置を損傷することがなくなるので工程歩留りも良くすることができる。この効果は、TABICのようなリード変形の起り易いICでは、特に絶大である。





【特許請求の範囲】

【請求項1】 半導体装置と密着する面に、溝を設けた ことを特徴とするヒートシンク。

【請求項2】 一端が半導体装置と密着する面に開口 し、他端が前記密着面とは異なる面に開口した貫通孔を 有することを特徴とするヒートシンク。

【請求項3】 請求項1記載のヒートシンクにおいて、 一端が半導体装置と密着する面に開口し、他端が前記密 着面とは異なる面に開口した貫通孔を有することを特徴 とするヒートシンク。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明はヒートシンクに関し、特 に、半導体装置を液冷してバーンインを行なう場合に使 用するヒートシンクに関する。

[0002]

【従来の技術】半導体装置は、その電気特性を安定させ 信頼性を確保するために、通常、製造工程の中で、動作 状態にしてバーンインを行なう。この場合、半導体装置 れて使用される時と同様に、ヒートシンクを取り付けて 発生した熱を放散させる。

【0003】この種のヒートシンクには、熱を放散させ るための冷却フィンと、ヒートシンクを半導体装置に取 り付けるための取り付け部とがある。そして、取り付け 部の、半導体装置と接する面は、半導体装置が発生した 熱を効率よく冷却フィンに伝達するために、面積が可能 な限り大きくなるように設計され、表面状態も、半導体 装置との密着が良くなるように工夫されている。

を達成するために、半導体装置との密着面には鏡面加工 が施こされ、平滑度が非常に高い仕上げになっている。 そして、半導体装置に取り付けられる時には、例えばば ねなどによって、極力大きな機械的圧力で押し付けられ るようになっている。

【0005】なお、このヒートシンクは、バーンインが 終った後では、半導体装置から取り外されるものであ る。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】上述したように、半導 40 体装置をバーンインする時にはヒートシンクを取り付け て行なうが、半導体装置の消費電力が特に大きいような 場合には、更に冷却効果を高めるために、液冷バーイン 装置を使用する。この場合には、ヒートシンクの密着面 と半導体装置とを液体中で密着させることになる。この 時、従来のヒートシンクを使用すると、ヒートシンクの 密着面と半導体装置との界面に冷却液が入り込んで吸着 現象を起すので、バーンイン終了後これを取り外すのに 大きな力が必要となる。

【0007】このため、従来のヒートシンクは、例え

ば、TAB (テープオートメーテッドボンディグ; Ta pe Automated Bonding) ICOL うなリード変形を起しやすいICなどには使用すること ができず、非常に不都合なことである。

【0008】本発明は、このような従来のヒートシンク の問題点に鑑みてなされたものであって、液冷バーンイ ン装置を用いた場合でも、従来のヒートシンクよりも小 さい力で簡単に取り外すことができるヒートシンクを提 供することを目的とする。

10 [0009]

【課題を解決するための手段】請求項1記載のヒートシ ンクは、半導体装置と密着する面に、溝を設けたことを 特徴としている。

【0010】また、請求項2記載のヒートシンクは、一 端が半導体装置と密着する面に開口し、他端が前述の密 着面とは異なる面に開口した貫通孔を有することを特徴 としている。

【0011】更に、請求項3記載のヒートシンクは、半 導体装置と密着する面に溝が設けられ、しかも、一端が は動作状態にあるので、実際に電子機器などに組み込ま 20 半導体装置と密着する面に開口し他端が前述の密着面と は異なる面に開口した貫通孔を有することを特徴として いる。

[0012]

【実施例】次に、本発明の最適な実施例について、図面 を参照して説明する。図1 (a) は、本発明の第1の実 施例のヒートシンクの断面図であり、図1(b)は、図 1(a)中の取り付け部2の正面図である。

【0013】図1(a)および(b)を参照すると、本 実施例は、熱を放散させるための冷却フィン1と、この 【0004】従来のヒートシンクは、上記のような目的 30 冷却フィン1の反対側にあってヒートシンクを半導体装 置(図示せず)に取り付けるための取り付け部2とから なっている。そして、取り付け部2の、半導体装置との 密着面3には、溝4が端から端に渡って十字に切られて

> 【0014】本実施例では、この溝4に空気が入って、 ヒートシンクと半導体装置との間の吸着力を減少させる ので、ヒートシンクを取り外す時に小さい力ですむ。

【0015】このことを確めるために、本実施例のヒー トシンクと、密着面が鏡面仕上げになっている従来のヒ ートシンクとについて、半導体装置との間の吸着力を測 定し比較した。測定方法は次の通りである。先ず、ヒー・ トシンクの密着面に、液冷バーンイン装置に用いられる 弗素系の冷却液をたらす。次にその上に、半導体装置に 代るものとして、テープ状態のメカニカルサンプルを載 せてよくなじませる。その後、このメカニカルサンプル をテンションゲージで垂直方向に引っ張り、メカニカル サンプルがヒートシンクから離れる時の力を測定してこ の値を吸着力とする。

【0016】上記の測定の結果、従来のヒートシンクで 50 は、テンションゲージが振り切れてもヒートシンクとメ

カニカルサンプルとが離れず、吸着力は、少なくともテンションゲージのフルスケール(150g)以上であった。これに対して、本実施例のヒートシンクでは、吸着力は平均値で30gであって、本実施例における吸着力の方が従来のものにおけるよりも小さいことが確かめられた。

【0017】次に、本発明の第2の実施例について説明する。図2(a)は、本発明の第2の実施例の断面図であり、図2(b)は、図2(a)中の取り付け部2の正面図である。

【0018】図2(a)および(b)を参照すると、本 実施例が第1の実施例と異なるのは、十字に交わった溝 4の交点に、細い孔5が設けられている点である。この 細孔5は、半導体装置(図示せず)との密着面3に対し て垂直に設けられていて、取り付け部2と冷却フィン1 の内部を貫通し、半導体装置との密着面2と冷却フィン 1とに開口している。

【0019】本実施例では、この細孔5からも空気が入るので、ヒートシンクと半導体装置との吸着力を、第1の実施例に較べて更に減少させることができる。実際に、本実施例について、半導体装置との密着力を前述の第1の実施例の場合と同様の方法で測定した結果、吸着力は平均値で20gであって、第1の実施例に較べて10g低かった。

【0020】なお、本実施例において、溝4が設けられていない細孔5だけのものについて、同様に吸着力を測定した結果、この場合の吸着力は40gであって、細孔5だけでも従来のヒートシンクよりも密着力を減少させる効果があることが確かめられた。

【0021】以上説明した第1の実施例および第2の実 30 あ 施例では、溝4としては、密着面の端から端に渡っているものについて説明したが、本発明はこれに限られるものではない。空気が入るように取り付け部2の側面に通りであってもよい。又、この溝は必らずしも真直なものでなく曲ったものであってもよいし、くさび形や楕円形のように、取り付け部2の側面から密着面の中心部に向って、形状が変化しているようなものであってもよいことは明らかである。更に、第2の実施例において、密着面のの中心部に設けられた細孔5は、冷却フィン1に開口していてここ 40 5

4

から空気が入るようになっているが、空気の取り入れ口 としての開口部は、冷却フィン1に限らず取り付け部2 の側面に設けられていてもよい。

[0022]

【発明の効果】以上説明したように、請求項1記載のヒートシンクは、半導体装置と密着する面に、密着面の面積を著しく減少させない程度の溝が切られている。従って、半導体装置の製造工程において液冷バーンイン装置を使用してバーンインを行なう場合に、本発明のヒートシンクを用いれば、ヒートシンクと半導体装置の密着面に冷却液が入り込んで両方が強く吸着し合ってしまうという吸着現象が起り難くなる。このことにより、本発明によれば、バーンイン工程終了後にヒートシンクを半導体装置から取り外す際に、大きな力を加えなくても簡単に取り外すことができるようになるので、バーンイン工程の能率を向上させることができる。しかも、半導体装置を損傷することがなくなるので工程歩留りを良くすることもできる。このような効果は、TABICのようなリード変形の起り易いICでは、特に絶大である。

20 【0023】更に、請求項2記載のように溝の代りに、 密着面に通じる空気取り入れ用の細い孔を設けることに よっても、簡単な構造で同様な効果を得ることができ る。又、請求項3記載のヒートシンクのように、溝と細 孔との両方を備えれば、吸着力を減少させる効果を更に 高めることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】分図(a)は、本発明の第1の実施例の断面図である。

分図(b)は、分図(a)中の取り付け部2の正面図である。

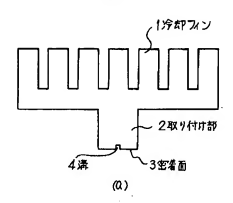
【図2】分図(a)は、本発明の第2の実施例の断面図である。

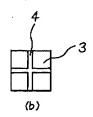
分図(b)は、分図(a)中の取り付け部2の正面図である。

【符号の説明】

- 1 冷却フィン
- 2 取り付け部
- 3 密着面
- 4 溝
- 40 5 細孔







【図2】

